



酵母細胞プロジェクト研究センター 春期シンポジウム

Session 1

- 13:00-13:20 水沼正樹（先端物質科学研究科, 准教授）
「酵母と線虫におけるシグナル伝達経路による寿命制御」
- 13:20-13:40 山下一郎（自然科学研究支援開発センター, 教授）
「染色体の倍数性による細胞サイズの調節機構」
- 13:40-14:00 水田啓子（生物圏科学研究科, 教授）
「リボソーム生合成調節タンパク質の核膜における機能」
- 14:00-14:20 正木和夫（酒類総合研究所, 主任研究員）
「酵母による油脂の生産」
- 14:20-14:40 松鹿昭則（産業技術総合研究所, 研究員）
「バイオマス由来キシロース発酵性改良に向けた酵母の育種開発」

Session 2

- 15:10-15:30 下飯 仁（酒類総合研究所, 部門長）
「ゲノム解析から清酒酵母の進化を考える」
- 15:30-15:50 船戸耕一（生物圏科学研究科, 准教授）
「酵母スフィンゴ脂質によるTORCの制御」
- 15:50-16:10 北村憲司（自然科学研究支援開発センター, 助教）
「Ubrユビキチンリガーゼによる酸化ストレス恒常性の制御」
- 16:10-16:30 上野 勝（先端物質科学研究科, 准教授）
「分裂酵母テロメア関連蛋白質の機能について」
- 16:30-16:50 久米一規（先端物質科学研究科, 助教）
「DNA複製と細胞極性をつなぐ経路」

Session 3

- 17:00-17:30 木下英司（医歯薬学総合研究科, 准教授）
「Phos-tagがもたらすリン酸化シグナル研究のブレークスルー」

開催日時: 平成23年 **3月11日(金)** 13:00-17:30

会場: 広島大学先端科学総合研究棟401N講義室

お問い合わせ先

○酵母細胞プロジェクトセンター: 平田 大 (大学院先端物質科学研究科)
連絡先: E-mail dhirata@hiroshima-u.ac.jp TEL 082-424-7764